⑩日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平3-106396

®Int. Cl. 3	識別記号	广内整理番号	④公阴	平成3年(1991)11月1日
D 06 Q 1/14 B 41 J 17/34	T .	7152-4L 7265-2C		
31/00 31/02 B 41 M 5/40	С	7265-2C 7265-2C		
B 44 C 1/17 D 21 H 27/00 27/30	F	7214-3B	;	
		7003-4L D 8910-2H B 審査額	21 H 1/02 41 M 5/26 f求 未請求 請	Z B J求項の数 4 (全 頁)

母素の名称 熱転写シート

> ②実 頭 平2−17205

②出 顧 平2(1990)2月21日

北 -]||

滋賀県大津市本堅田町2000番地の13

70考 2 美

京都府京都市山科区大宅坂ノ辻町29-1

包田 株式会社松井色素化学

京都府京都市山科区西野雜宮町29番地

工業所

BIT 弁理士 高良 尚志 明 細 書

1. 考案の名称

熱転写シート

- 2.実用新案登録請求の範囲
 - 1. ベースシートと、

そのベースシート上に設けられた短繊維仮保持層と、

その短繊維仮保持層に植毛形成された短繊維層と、

短繊維層上の部分に形成された短繊維被復層と、

その短繊維被覆層上に形成された異種表面材層と、

短繊維層のうち短繊維被覆層が形成されない 部分及び異種表面材層上に形成された図柄模 様接着保持層と、

その図柄模様接着保持層上に形成されたホットメルト性接着層と

を備えてなり、

前記短繊維仮保持層は、短繊維層を構成する 短繊維に対し剥離性を有しベースシートに対 し接着性を有するものであり、

前記短繊維被覆層は、異種表面材層に対し離型性を有し短繊維仮保持層に対し接着性を有するものであることを特徴とする熱転写シート

- 3. 上記異種表面材層が金属光反射細片保持層である請求項1又は請求項2記載の熱転写シート。
- 4. 上記図柄模様接着保持層がステッチ模様状に形成されている請求項1、請求項2又は請求項3記載の熱転写シート。
- 3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、地布に対し図柄模様を熱転写するための熱転写シートに関する。

[従来の技術及び考案が解決しようとする課題] 布帛上に、熱転写により植毛図柄模様を施すこと及び植毛模様以外の例えば金属粉による模様を 熱転写により施すことは、それぞれ従来から行われている。

しかしながら、植毛図柄模様と金属粉等の異種 表面材による模様を組み合せて同時に転写することができる熱転写シートは未だ市場には提供され ていない。

クインキによりメタリック層 s を設け (第9図(b))、短繊維層 q 1~ q 3 及びメタリック層 s を接着する接着保持層 t を形成し、その接着保持層 t を形成し、その接着保持層 t 上に、布帛に接着させるためのホットメルト性接着層 u を設ける (第9図(c)) ことにより作成することができる。短繊維層 q 1~ q 3 を形成した後で剥離層 r を設けるのは、短繊維が不要な部分に付着するのを回避するためである。



全に取り除くことは困難である。

このように、上記何れの手段をとるにせよ、品質のばらつきが大きく、製造効率にも問題があった。

本考案は、従来技術に存したこのような問題点に鑑み行われたものであって、その目的は、植毛による模様と金属粉等の異種の表面材による模様ととの関係に、容易且つ確実にを、同時に、容易且でを模様と異種をとれても、転写形成された植毛模様と異種のできると異種のできると共に、製造容易なに転写形成することにある。

[課題を解決するための手段]

本考案の熱転写シートは、上記目的を違成するために、

ベースシートと、

そのベースシート上に設けられた短繊維仮保持層と、

その短繊維仮保持層に植毛形成された短繊維層と、



短繊維層上の部分に形成された短繊維被覆層と、その短繊維被覆層上に形成された異種表面材層と、

短繊維層のうち短繊維被覆層が形成されない部分及び異種表面材層上に形成された図柄模様接着保持層と、

その図柄模様接着保持層上に形成されたホットメルト性接着層と

を備えてなり、

前記短繊維仮保持層は、短繊維層を構成する短繊維に対し剥離性を有しベースシートに対し接着性を有するものであり、

前記短繊維被覆層は、異種表面材層に対し離型性を有し短繊維仮保持層に対し接着性を有するものとしている。

上記ベースシートの素材としては、セルロース紙、合成紙、セロファン紙、不織布、合成樹脂フィルム及び合成樹脂シートなどが挙げられ、特に、耐水性に優れたものが適している。

上記短繊維仮保持層は、短繊維層を構成する短



繊維に対し剥離性を有し、ベースシートに対して は接着性を有するものであることを要し、例えば 、酢酸ピニル樹脂、エチレン・酢酸ピニル共重合 樹脂、酢酸ピニル・塩化ピニル共重合樹脂、塩化 ビニル樹脂、アクリル酸エステル系樹脂、ポリウ レタン樹脂、ポリエステル樹脂、ポリアミド樹脂 、スチレンブタジエンラテックス、アクリロニト リルブタシェンラテックスなどの熱可塑性高分子 化合物を主成分とし、必要に応じ、カルナバワッ クス、パラフィンワックス、ポリエチレンワック ス、ポリプロピレンワックス、シリコン系樹脂あ るいはフッ素樹脂などの離型性物質、エチルセル ロース、ヒドロキシブロピルセルロース、カルボ キシメチルセルロース、カゼイン、アルギン酸ソ ーダ、澱粉、澱粉誘導体などの糊料、エチレング リコール、プロピレングリコール、ジエチレング リコール、プチルグリコール、グリセリン、ポリ エチレングリコール、ポリプロピレングリコール 、尿素などの乾燥調整剤、体質顔料、界面活性剤 等を加えてなる溶液状、乳化状或は分散状の水性

酮

又は油性のインキを、ローラー、グラビア、ナイフコーティング又はスクリーン印刷等により、前記ベースシートの全面もしくは部分に塗布するといってもの形成することができる。またこの短継を仮保持層は、複数の層からなるものであっても良い。

上記短繊維被覆層は、異種表面材による模様を形成すべき部分の短繊維層上に、その部分の短繊維層となりで以て形成する。従っての部分の短繊維は被覆層に埋没する。短繊維被覆層は、叢状をなす短繊維群に十分浸透し、短繊維仮保持層に被着するようにすることが



望ましい。この短繊維被覆層は異種表面材層に対し離型性を有し、短繊維仮保持層に対しては接着性を有するものであることを要し、その材料としては、前記短繊維仮保持層と同様のものを用いることができる。またこの短繊維被覆層は、複数の層からなるものであっても良い。

異種表面材層を、上記のような金属光反射細片を保持する金属光反射細片保持層とすると、金属光反射細片群によって装飾性の高い金属光乱反射性の模様を得ることができる。また、異種表面材層を複数種類設けることも可能である。

図柄模様接着保持層は、短繊維層のうち短繊維被覆層が形成されない部分及び異種表面材層のそれでれにおける一部又は全体に形成される。短繊維層のうち短繊維被覆層が形成されない部分については、短繊維模様に対応した形状で形成され、

新型点

図柄模様接着保持層が形成する。異種様においては、異種様に対対成が、熱を構成で対対では、異種様に対対成が、というなが、、熱を構成を構造が形成が、、熱を構造が発展を構造が発展を構造がある。との後様を異種によって接着のの後には、異種様の柄際の経験を確しなり、異種表面材質がの解してなり、異種表面材質が高の経験をある。

上記ホットメルト性接着層は、例えば、前記図柄模様接着保持層が乾燥しないうちに、その図柄

模様を着保持層の全面に、がよりには、ボーリンとはは、ボーリンは間に、サイロンが間に、サイロンが間に、サイロンが間に、サインをでは、ないのでは、いいのができる。 を構成ができる。図柄模様を発行した後に、容易に取除くことができる。

開盟

持層は、短繊維層を直接接着保持するものであっても着色剤層を介して接着保持するものであっても良い。なお着色剤層は、短繊維層中に良く浸透して着色性を良好にする上で、低粘度のものとすることが好ましい。

このようにして得られる熱転写シートを用いて衣料品、インテリア用品、雑貨等を構成する布帛を始めとする種々の被転写体上に植毛模様及び異種表面材模様を形成するには、ホットメルト性接着層表面を被転写体に当接させ、ベースシート上



からアイロン、ホットブレス等にて例えば温度8 0~200℃、圧力10~500g/ c ㎡で5~ 6 0 秒間押圧し、熱時又は冷却後、ベースシート を剥離させる。その際、短繊維仮保持層及び短繊 維被覆層は、ベースシートとほぼ一体的に剥離し 、被転写体上に植毛模様及び異種表面材模様が表 われる。

図柄模様接着保持層をステッチ模様状に形成すると、転写によってステッチ状の短繊維模様と異種表面材模様により構成される刺繍状模様が得られる。

[考案の効果]

柄模様接着保持層を形成すればよいので、効率良く製造することができる。また、本考案の熱転写シートでは、植毛模様と異種表面材の模様を同時に新り組んだ部分に直毛模様と異種表面材の模様が入り組んだ部分でも、柄際の鮮鋭度や柄の形状の正確さの点で良好

短繊維層のうち短繊維被覆層が形成されない部分と図柄模様接着保持層との間に着色剤層を設けると、短繊維層の短繊維を濃厚な或は鲜明な色彩に着色することができる。

な図柄模様が得られる。

また、異種表面材層を金属光反射細片保持層とすると、植毛模様と金属光反射細片による金属光反射細片による金属光反射 間反射性の模様との組合せにより、金属光乱反射 模様部分が浮き出るような立体感や、組合せによる高級感が得られ、優れた装飾性を実現することができる。

また、図柄模様接着保持層をステッチ模様状に形成すると、従来熟練者が相当な時間を費やして主として高級な製品に施してきた複雑な刺繍状の

THE STATE

模様を、衣料品、インテリア用品、雑貨等を構成する布帛を始めとする種々の被転写体上に、熱転写によって、何らの熟練をも要せず短時間で形成させることができる。

而も、ステッチ模様状の図柄模様接着保持層は、ステッチ模様状の図柄模様接着で容易になり、カーン捺染等の公知手段を利用してく異ないができ、従来の刺繍とは多いのである。 の熱転写シートを用いることがである。 を構と刺繍状の異種表面材模を出てなる 模様を比較的低コストである。 健様を比較のあることができる。

またこの熱転写シートにより被転写体上に形成された刺繍状模様は、刺繍とは異なり被転写体の裏側に糸を追わせる必要がないので、裏側の糸が被転写体たる衣服を着用する上での障害となることや、裏側の糸切れにより刺繍模様が崩れるというようなことがない。

[実施例]

以下に具体的な実施例を挙げて、図面を参照し

照理

つつ本考案を更に詳細に説明する。尚、実施例中 、「部」とあるのは「重量部」を意味する。

(実施例1)

本考案の無第1回につった。 「ののはなりに、 「「ののはなりに、 「「ののはなりに、 」」 「「ののはなりに、 」」 「「ののは、 」」 「ののは、 」」 「「ののは、 」」 「ののは、 」」 「ののは、」」 「ののは、 」」 「ののは、 」」 「ののは、 」」 「ののは、」」 「ののは、 」」 「の

その短繊維仮保持層2が乾燥しない間に、その表面に白色レーヨンパイル(0.5mm長、1.5デニール)を90g/cm程度静電植毛して短繊維層3を形成した。

那選

次に、短繊維層3上の部分にベスレジンA-5
151G 40部、エクステンダーOS 40番、水8部、シリコーンSH-200 2部、エチレングリコール3部、尿素2部及びエマルゲンを07(商品名,浸透性界面活性剤;花王㈱製) 10 部のらなる印刷インキにて、スクリーン版(7 10 メッシュ)を用いて印刷し、短繊維仮保持層2素面まで浸透すると共に短繊維層3を被覆する短線維被覆層4を形成した。

次に、マッミンソールMR-96(商品名、サクリル酸エステル系樹脂;㈱松井色素化学工業を製)15部、エクステンダーOS 60部、水クリコール3部からなるピヒクリコール3部からなるピヒストルーMB2部、ネオエローMGR2にで、ネオブルーMB2部(商品名、何れも存在のようとは、ネオレッドMGD2部(商品名、何れも存在のでは、分散液;㈱松井色素化学工業所製)をそれぞれ100部によりない。3種の着色インキをそれぞれ100部に関いたののうち短繊維被覆層4を形成していない部とのうち短繊維被覆層4を形成していないのののメッシュスクリーン版にて順次印刷して着色のメッシュスクリーン版にて順次印刷して

那盟

層5a、5b及び5cを形成した。

次に短繊維被覆層4上にエルジーレッドゴールド(200メッシュパス金粉、尾池工業㈱製)18部、スミカフレックス900H(商品名、アクリル酸エステル系樹脂;住友化学工業㈱製)332部、エクステンダーOS 50部からなるインドを50メッシュスクリーン版にて模様状に印刷し、金属光反射細片保持層6(異種表面材層)総成した。

次に、マッミンゾールF23C(商品名、アクリル酸エステル系樹脂; 附松井色素化学工新製)90部、スミテックスレジンM-3(商品名、 類別)90部、スミテックスレジンM-3(商品名、 類別)90部、スミテックスレジンM-3(商品名、 別別)3部、スロックの一般のでは、アンモニアが1部、アンモニアが1部、アンモニアが1部では、アンモニアが1部では、アンモニアが1部では、アンモニアが1部では、アンモニアが1部では、アクリーのでは、アクリーのでは、アクローのでは、アクローのでは、アクローのでは、アクローのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクリーのでは、アクロのではでは、アクローのでは、アクロのではではでは、アクロのでは、アのでは、アクロのでは、アのではではでは、アクロのではでは、アクロのではでは、アクロのではではではでは

続いてその図柄模様接着保持層7が乾燥しむ

この熱転写シートのホットメルト性接着層 9 側の面をスポーツウェアの胸部 1 0 に当接させ、 1 6 0 ℃、 5 0 g/ cm² で 2 0 秒間の熱プレスを行った後、ベースシート 1 を短繊維仮保持層 2 及び短繊維被覆層 4 と一体的に剥離させた。

このようにして、スポーツウェアの胸部 1 0 に第 2 図及び第 3 図(第 2 図における I ー I 線の模式的断面図)で示されるような短繊維の持つ立体感と金属色彩の高級感を兼ね備えた装飾性の高い図柄模様を形成することができた。

(実施例2)

上質紙(1 2 0 g / m²)製のベースシート上全面にバインダー 5 0 R (商品名、アクリル酸エステル系樹脂;) 松井色素化学工業所製) 7 0 部、シリコーン S H - 2 0 0 2 部、エチレングリ

コール 3 部、 尿素 2 部、 エクステンダー 0 S 2 3 部 から なる インキを全面 スクリーン版 (8 0 メッシュ) に て 印刷 し、 短 繊 維 仮 保 持 層 を 形 成 した。

この短繊維仮保持層に直ちに白色ナイロンパイル (0.8 m m 長、1.5 デニール)を静電植設して短繊維層を形成し、前記短繊維仮保持層を乾燥させた。

次にその短機維層上の部分にバインダー 5 0 R 9 4 部、シリコーン S H - 2 0 0 2 部、エチレングリコール 1 部、尿素 1 部、エマルゲン A - 6 0 2 部からなるインキを 7 0 メッシュスクリーン版にて印刷し、短繊維被復層を形成した。

次にマツミンゾール M R - 9 6 15部、エクステンダー O S 6 0部、水 2 0部、エチレングリコール 1 部、尿素 1 部、エマルゲン A - 6 0 2 部からなるピヒクルに、それぞれネオブルー M R 1 部、ネオレッド M G D 1 部を加えて 2 種の 着色インキをそれぞれ 1 0 0 部 調製し、上記短繊維被復層が形成されていない短繊維層上の部分に 8



O メッシュスクリーンを用いて順次印刷して着色 割層を形成した。

次に前記短繊維被覆層上にアルミニウム蒸着ポリエステルフィルム裁断細片(100μm長)1 5の酸エステルルトローの09(商品名、カールはようの)のののでは、カーンののでは、カーンのでは、カーのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーのでは、カーンのでは、カーのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カー

次にヨドゾールLD1009 95部、スミテックスレジンM-3 3部、塩化アンモニウム1部、アンモニア水1部からなるインキを金属光反射細片保持層及び着色削層上に80メッシュスクリーン版にて模様状に印刷し、図柄模様接着保持層を形成した。

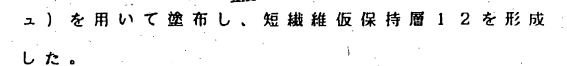
続いてその図柄模様接着保持層上全面に直ちにバイロンGM(商品名、ポリエステル樹脂粉末;東洋紡㈱製)を散付し、乾燥の後、余分の粉末を取除きホットメルト性接着層を形成した。

その後更に140℃で3分間熱処理を施し、熱転写捺染シートを得た。

この熱転写捺染シートの接着面を防寒用ショートコートの胸部に当接し、160℃、150g/ cm°で20秒間熱プレスを行なった後、ベースシートを短繊維仮保持層及び短繊維被覆層と一体的に剥離したところ、短繊維の持つ立体感と金属色彩の高級感を兼ね備えた装飾性の高い図柄模様を形成することができた。

(実施例3)

本考案の熱転写シートの1例についての模式10 の単面図を表す第4図に示されるように、厚シート の単面のポリエステルフィルム製ので高品をしていてアンAP-20(商品とは、サークのでは、サークのでは、サークのでは、サークのでは、サークのでは、サークのでは、サークのは、サークのでは、サークを全面スクリーン版(80メッシーのは、サークを全面スクリーン版(80メッシーのは、サークを全面スクリーン版(80メッシーのは、サークを全面スクリーン版のは、サークには、サールには、サールには、サークに



次に短繊維被覆層14上の全面に、銀粉(ノンリーフタイプアルミニウムパウダー、100メッシュパス)15部、リカボンドFK-555(商品名、アクリル酸エステル系樹脂エマルジョン;中央理化工業㈱製)30部、エクステンダーOS53部、エチレングリコール2部からなるインキを60メッシュスクリーン版にて印刷し、金属

光反射細片保持層15を形成した。

続いて速やかにダイアミドT・450P-3を それぞれ図柄模様接着保持層17上に散付してホットメルト性接着層19を形成し、乾燥の後余分の粉末を除去して、更に150℃で5分間熱処理 を行ない、熱転写シートを得た。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図は、本考案熱転写シートの1実施例に関するものであって、第1図はその模式的断面図、第2図は転写模様の平面図、第3図は第2図におけるI-I線の模式的断面図を示す。 第4図~第7図は、本考案熱転写シートの別の

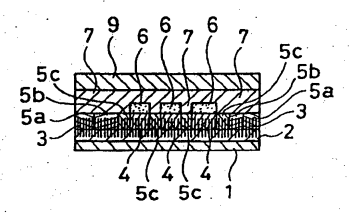
実施例に関するものであって、第4図はその模式的断面図、第5図はベースシートの平面図、第6図は転写模様の平面図、第7図は第6図におけるII-II線の模式的断面図を示す。

第8図及び第9図(a)~(c)は、従来の熱転写シートに関するものであって、第8図は転写模様の平面図、第9図(a)~(c)は、熱転写シートの製造工程を示す模式的断面図である。

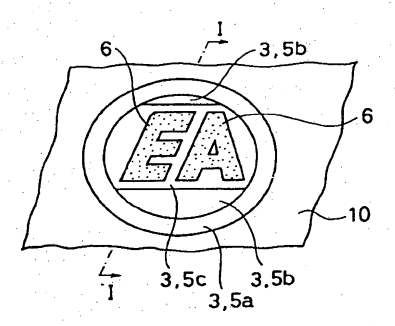
図面中、1,11はベースシート、2,12は短繊維仮保持層、3,13は短繊維層、4,14は短繊維被覆層、5a、5b及び5c,16a及び16bは着色剤層、6,15は金属光反射細片保持層(異種表面材層)、7,17は図柄模様接着保持層、9,19はホットメルト性接着層である。

実用新案登録出願人 株式会社松井色素化学工業 所

代 理 人 弁 理 士 高 良 尚 志



第 2 図



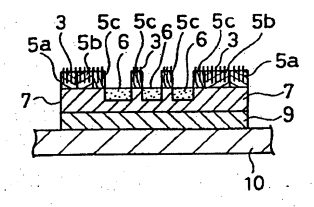
実用新案登録出顧人

株式会社 松井色素化学工業所

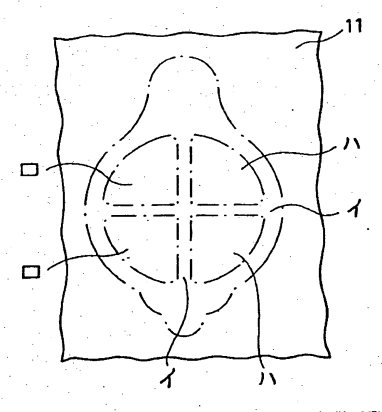
代 理

良 尚 志 髙 弁 程 士 实[[3-1] (A): 5-

第 3 図



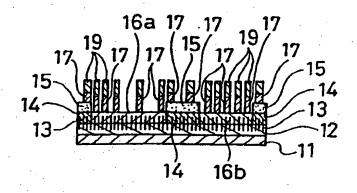
第 5 図



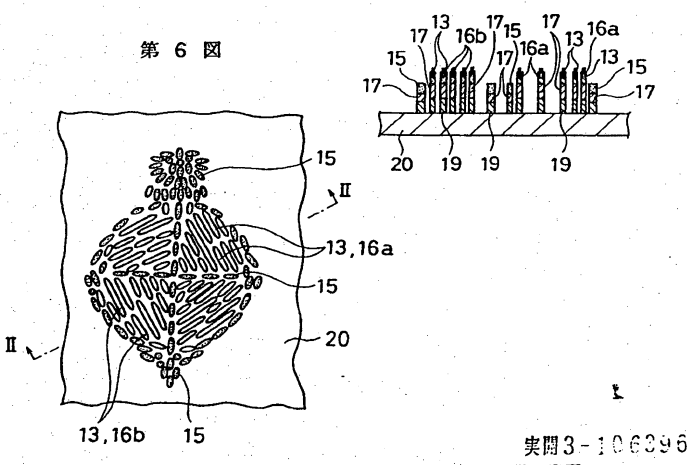
1159

実用新案登録出願人 株式会社 松井色素化学工業所 代 埋

弁理士 髙 良 尚 志



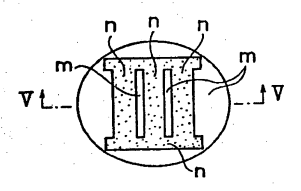
第 7 図

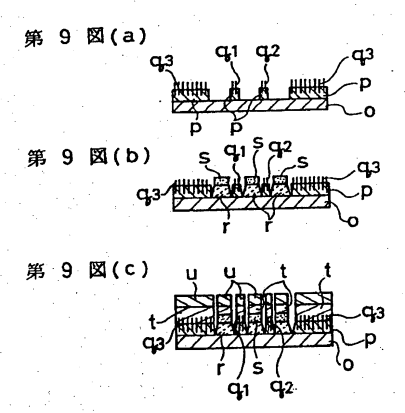


実用新案登録出願人 代 理 **人**

株式会社 松井色素化学工業所 弁 理 士 髙 良 尚 志

第 8 図





1161

実開3-106396

実用 新案 登録 出願人 株式会社 松井色素化学工業所

理 人 代

弁理士 髙 良 尚 志